

IVAM e.V.

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13
D - 44227 Dortmund

Pressekontakt:

Mona Okroy-Hellweg
Tel.: +49 (0) 231 9742 7089
Fax: +49 (0) 231 9742 150
E-Mail: mo@ivam.de
www.ivam.de



Dortmund, 22. Juni 2017

Pressemitteilung

ZIM-Netzwerk ToGeTher: erste Kooperationsprojekte nehmen Fahrt auf

Am 29. Mai 2017 trafen sich die im ZIM-Kooperationsnetzwerk ToGeTher zusammengeschlossenen Partner in Dortmund, um Kooperationsprojekte zur Entwicklung von Anwendungen in der Gesundheitsbranche anzustoßen oder zu vertiefen.

ToGeTher steht für „TOLAE (Thin, Organic and Large Area Electronics) in der Gesundheitswirtschaft für eine bessere Diagnostik und Therapie“. Ziel des ZIM-Kooperationsnetzwerks, das am 1. März 2017 gestartet ist, ist es, auf Basis von gedruckter, flexibler oder organischer Elektronik in B2B- oder Forschungsk Kooperationen Anwendungen für die Gesundheitswirtschaft zu entwickeln.

Beim offiziellen Kick-off des Netzwerks ToGeTher am Vormittag des 29. Mai wurden zunächst organisatorische Angelegenheiten zwischen dem Netzwerkmanagement und den Projektpartnern besprochen. Der Großteil des Tages wurde aber Kooperationsgesprächen zwischen den am

Netzwerk beteiligten KMU und den assoziierten Partnern gewidmet.

Mehrere Projektideen waren bereits im Vorfeld des Treffens entwickelt worden und konnten bei dem Arbeitstreffen ein Stück weiter vorgebracht werden. In den Projekten geht es unter anderem um die Integration von EKG-Elektroden in T-Shirts, Sensorik zur Erstellung von Gangbildanalysen zur Sturzprophylaxe, intelligente Wundauflagen, die Komplikationen bei der Wundheilung erkennen, sowie die Ausstattung von Betten in Pflegeheimen und Pflegestationen mit textilen Drucksensoren zum Zweck der Dekubitus-Prophylaxe, also um das Wundliegen bei bettlägerigen Patienten zu verhindern.

Beteiligt am Kooperationsnetzwerk ToGeTher sind derzeit neun KMU aus der Technologie- und Gesundheitsbranche sowie etwa 200 assoziierte Partner aus Industrie und Forschung. Bei dem Workshop Ende Mai tauschten sich siebzehn dieser Partner intensiv miteinander aus.

Die Managementorganisation des ZIM-Kooperationsnetzwerks ToGeTher ist der IVAM Fachverband für Mikrotechnik. Vorbereitet wurde ToGeTher zusammen mit dem COPT Zentrum an der Universität zu Köln unter Leitung von Professor Klaus Meerholz. In der seit März 2017 bestehenden Kooperation zwischen dem IVAM Fachverband für Mikrotechnik und dem COPT Zentrum nutzen beide Partner Synergien zur Förderung dieser neuen Technologien und das Entstehen neuer Produkte.

Das ZIM-Kooperationsnetzwerk ToGeTher wird im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM-Nemo) mit Mitteln des BMWi gefördert.

Informationen über das ZIM-Kooperationsnetzwerk sind auf der Webseite <https://www.together-netzwerk.de> erhältlich.

Über IVAM:

Der IVAM Fachverband für Mikrotechnik ist ein internationales Netzwerk mit Mitgliedern aus den Bereichen Mikrotechnik, Nanotechnik, Neue Materialien, MEMS und Photonik. IVAM unterstützt vor allem kleine und mittlere Unternehmen dabei, mit innovativen Technologien und Produkten an den Markt zu gehen und sich damit Vorteile im internationalen Wettbewerb zu sichern. Seit 1995 unterstützt IVAM Unternehmen und Institute aus aller Welt. Zu den zentralen Aufgaben des Verbandes gehört es, Synergien zu schaffen und die Mitglieder beim Wissensaustausch, bei gemeinschaftlichen Projekten und beim Aufbau von Kontakten untereinander und mit potenziellen Kunden zu unterstützen. Eine Übersicht aller Mitglieder ist online unter <http://ivam.de/members> zu finden.

IVAM Fachverband für Mikrotechnik
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13
44227 Dortmund
Telefon: 0231 / 9742-168
E-Mail: info@ivam.de

Über COPT Zentrum

Das COPT Zentrum an der Universität zu Köln ist die zentrale Einrichtung der organischen Elektronik in Nordrhein-Westfalen und arbeitet an der Schnittstelle von Wissenschaft und Wirtschaft. Es ist eines der drei Zentren für Organische Elektronik in Deutschland. Das COPT Zentrum wird durch Mittel des Landes NRW im Rahmen des Förderprojektes CONCEPT unterstützt.

COPT Zentrum
Luxemburger Straße 90
50939 Köln
Telefon: 0221 9337 1014
E-Mail: stephan.kirchmeyer@copt-zentrum.de

Interessieren Sie sich für kostenlose Publikationen und Newsletter zu den Themen Mikrotechnik, Nanotechnik und Neue Materialien? Unter www.ivam.de/newsletter können Sie MikroMedia, inno und die NeMa-News abonnieren.